(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-113364

(1) Int. Cl. 3 G 01 N 33/54

識別記号

庁内整理番号 7906-2G 砂公開 昭和57年(1982)7月14日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

每反応容器

(2)特

類 昭55-185753

②出 類 昭55(1980)12月31日

⑩発 明 者 若林淳美

川崎市高津区宇奈根731-1株式会社常光東京技術研究所内

⑪出 願 人 株式会社常光

東京都文京区本郷3-19-4

郊代 理 人 弁理士 佐伯忠生

明細葉

- 1. 発明の名称 反応容器
- 2. 特許請求の範囲
 - (11)
 環集反応を測定する反応容器であって、と
 の反応容器は平数上のブレートに1乃至複数
 の反応容器はし、かつとの凹所内にあらかじ
 め抗血液、緩衝液等の緩集塊を生ぜしめる反応
 に試薬を充填するとともに、プレートを貼着し
 非通気性の透明フィルム乃至シートを貼着し
 て上記凹所内に充填された試薬を保護密封し
 たことを特徴とする反応容器。
 - (2) 上記凹所は試薬保存部分と反応部分とに区面されているとともに、外部操作により連通するよう構成されているととを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の反応容器。
 - (3) 上記反応容器は少くともその凹所が光透過性材料から構成されていることを特象とする特許請求の範囲第1項または第2項記載の反応容器。

- て、被検体との反応による生成粒子と反対色に潜色されていることを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項記載の反応容器。
- (5) 上記凹所は複数形成されているとともに、 とれら各凹所の各該薬保存部分には、種類、 濃度及び/あるいは量の異なる試薬が夫々に 充填されていることを特徴とする特許請求の 範囲第1項乃至第4項のいずれかに記載の反 窓容器。
- (6) 上記各試薬保存部分には同一試薬であって、 濃度及びどあるいは量の異なる試薬が失々に 充填されていることを特徴とする特許請求の 範囲第5項記載の反応容器。
- 3. 発明の詳細な説明

この発明は凝集反応を利用した臨床検査に際して用いられる抗血清等の試薬を一回の検査に必要を分量だけ小分けして保存し、かつ検査に際してはこの保存部分を反応容器としてそのまま用いるととができるようにした反応容器に関

・・チのの所内におい

REFERENCE (3)

Application No.:

185753/1980

Application Date:

December 31, 1980

Publication No.:

113364/1982

Publication Date:

July 14, 1982

Applicant:

Tsunemitsu Corp.

Inventor:

Wakabayashi Atumi

Title of Invention:

"Reaction Container"

Number of Independent Claim(s):

6

English abstract of JP-A-57-113364

DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00963064 **Image available**
REACTION CONTAINER

PUB. NO.: 57-113364 [JP 57113364 A] PUBLISHED: July 14, 1982 (19820714) INVENTOR(s): WAKABAYASHI ATSUMI

APPLICANT(s): JOKO KK [472291] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 55-185753 [JP 80185753] FILED: December 31, 1980 (19801231)

ABSTRACT

PURPOSE: To make it possible to eliminate intricacy from reagent distributing operation and also to reproduce a constant reacting condition at all times, by enabling a closed type reagent preserving container to serve the purpose of a reaction container at the same time.

CONSTITUTION: A flat plate 2, which is made of plastics or glass, etc., is provided with circular depressions 3, and these depressions 3 are filled, by an automatic distributing machine, etc., with a reagent and a buffer solution, etc., to be used for aggregating reaction. On the top surface of the plate 2, a non-air-permeable transparent film 4 is stuck in order to seal and protect the reagent in the depressions 3. When a reaction container 1 is used, a pipette 30 is stuck into the film 4 to distribute specimen into the depressions 3. And then, in order to accelerate reaction between the specimen and the reagent which has already been put into the depressions to prescribed volume, the container 1 is shaken, and then, the container is set still for confirmation of presence of lumpy aggregate by the reaction between the specimen and the reagent. It is possible, by doing so, to examine a large quantity of specimen with rapidity and accuracy.